#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2003058453 A

(43) Date of publication of application: 28.02.03

(51) Int. CI

G06F 13/00

G06F 12/00

G06F 12/14

G06F 17/60

H04Q 7/38

(21) Application number: 2001243694

(22) Date of filing: 10.08.01

(71) Applicant:

YAMAHA CORP

(72) Inventor:

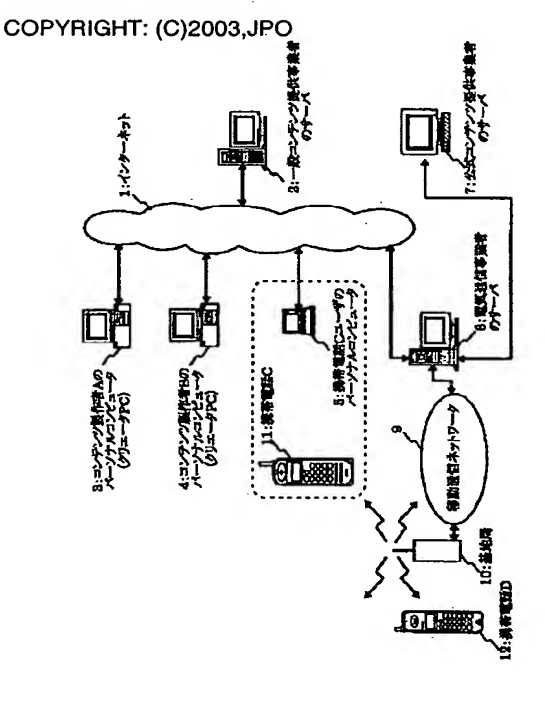
TANAKA TAKAHIRO

# (54) NETWORK SERVICE SYSTEM, CONTENTS PROVIDING SERVICE DEVICE, AND REPEAT SERVICE DEVICE

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a network service system for allowing a contents providing service device to safely provide contents while considering copyright protection.

SOLUTION: A storage area only for respective portable telephones is previously installed in an electric communication business server 6 correspondingly to respective portable telephone numbers. A general contents providing business server 2 transfers specific contents required to be distributed by a user to the storage area. As to contents to which copyright protection instruction information is added and requiring the payment of copyright, copyright processing for the contents is executed at the time of transferring the contents from the server 2. A portable telephone user accesses the server 6 and downloads and acquires the specific contents required to be distributed from the exclusive storage area.



#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-58453 (P2003-58453A)

(43)公開日 平成15年2月28日(2003.2.28)

(51) Int.Cl.7			FI		テーマコート*(参考)	
G06F 13/00	5 4 0		G06F 13/00	540S	5 B O 1 7	
12/00	5 4 5		12/00	5 4 5 M	5 B O 8 2	
12/14	3 1 0		12/14	310K	5 K O 6 7	
	320			320E		
17/60	1 3 2		17/60	132		
		審查請求	未請求 請求項の数10	OL (全 16 頁)	最終頁に続く	

(21)出願番号	特願2001-243694(P2001-243694)	(71) 出顧人	000004075
	TO ENCOUR ENGINEERS	(17)1111042	
			ヤマハ株式会社
(22)出願日	平成13年8月10日(2001.8.10)	·	静岡県浜松市中沢町10番1号
		(72) 発明者	田中 孝浩
			静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式
			会社内
.•		(74)代理人	100102635
•			弁理士 浅見 保男 (外3名)

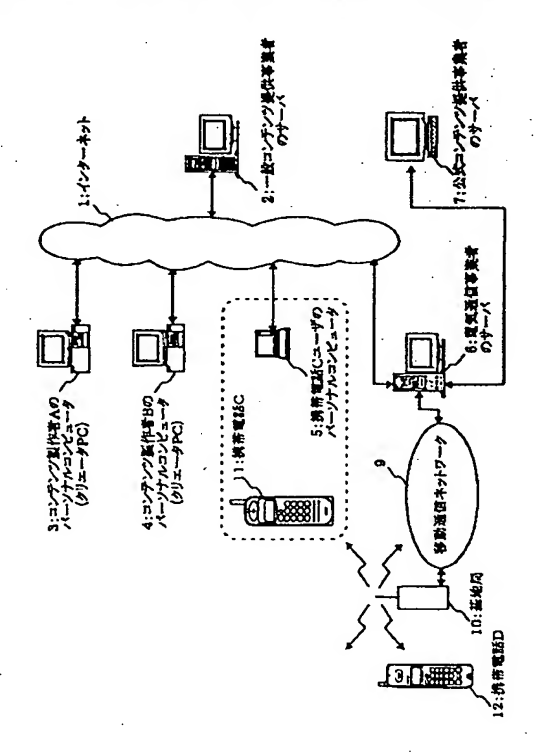
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 ネットワークサービスシステム、コンテンツ提供サービス装置、および、中継サービス装置

#### (57)【要約】

【課題】 コンテンツ提供サービス装置が著作権保護に 配慮して安全にコンテンツを提供するネットワークサー ビスシステムを提供する。

【解決手段】 電気通信事業者のサーバ6に、携帯電話番号に対応して、各携帯電話専用の記憶領域を設置する。一般コンテンツ提供事業者のサーバ2は、この記憶領域にユーザが配信を希望した特定のコンテンツを転送する。それとともに、著作権保護指示情報が付加されていて、著作権料支払が必要なものについては、一般コンテンツ提供事業者のサーバ2からの転送時などに著作権処理をする。携帯電話のユーザは、電気通信事業者のサーバ6にアクセスして、配信を希望した特定のコンテンツを、専用の記憶領域からダウンロードして取得する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンテンツ提供サービス装置と中継サービス装置と固有の端末識別情報を割り当てられて通信ネットワークシステムに加入している複数の端末装置を有し、

前記コンテンツ提供サービス装置は、

複数のコンテンツであって、前記各コンテンツが著作権 保護を要する場合に前記各コンテンツに著作権保護指示 情報が付加されたものを記憶する記憶手段と、前記記憶 手段に記憶された前記複数のコンテンツの中から、ユー ずにより特定のコンテンツの転送要求を受け付ける転送 要求受付手段と、

前記転送要求を受け付けた前記特定のコンテンツを、前 記中継サービス装置に転送するコンテンツ転送手段を有 し、

前記中継サービス装置は、

前記コンテンツ提供サービス装置から前記特定のコンテンツが転送されたとき、前記特定のコンテンツを記憶領域に保持するコンテンツ保持手段と、

前記ユーザから前記端末装置を使用して前記特定のコンテンツの配信要求を受け付ける配信要求受付手段と、

前記配信要求を受け付けた前記特定のコンテンツを、前記中継サービス装置の前記記憶領域から読み出し、前記通信ネットワークシステムを用いて、前記ユーザが使用する前記端末装置に配信するコンテンツ配信手段を有し

前記ユーザが使用する端末装置は、

配信された前記特定のコンテンツを保持するコンテンツ保持手段を有する、

ことを特徴とするネットワークサービスシステム。

【請求項2】 前記コンテンツ提供サービス装置は、コンテンツ受け入れ手段を有し、

前記コンテンツ受け入れ手段は、任意のコンテンツ製作者が製作した前記コンテンツを受け入れて、受け入れた前記コンテンツが著作権保護を要するコンテンツである場合に、前記受け入れたコンテンツに前記著作権保護指示情報を付加して前記記憶手段に記憶する、

ことを特徴とする請求項1に記載のネットワークサービスシステム。

【請求項3】 前記コンテンツ提供サービス装置の前記転送要求受付手段は、前記ユーザが使用する端末装置の前記端末識別情報の入力を受け、

前記コンテンツ提供サービス装置の前記コンテンツ転送 手段は、前記特定のコンテンツとともに前記ユーザが使 用する端末装置の端末識別情報を前記中継サービス装置 に転送し、

前記中継サービス装置の前記コンテンツ保持手段は、前記特定のコンテンツとともに前記ユーザが使用する端末装置の端末識別情報が転送されたとき、前記特定のコンテンツを、前記ユーザが使用する端末装置の端末識別情

報に対応して設けられた、前記中継サービス装置の前記 記憶領域に保持し、

前記中継サービス装置の前記コンテンツ配信手段は、前記ユーザから前記端末装置を使用して前記特定のコンテンツの配信要求を受け付けたときに、前記ユーザが使用する端末装置の端末識別情報に対応した、前記中継サービス装置の記憶領域から前記特定のコンテンツを読み出す、

ことを特徴とする請求項1または2に記載のネットワークサービスシステム。

【請求項4】 前記コンテンツ提供サービス装置の前記コンテンツ転送手段は、前記特定のコンテンツを転送するときに、前記特定のコンテンツに著作権保護指示情報が付加されているときには、著作権料支払のための処理をする著作権処理手段を有する、

ことを特徴とする請求項1から3までのいずれか1項に 記載のネットワークサービスシステム。

【請求項5】 前記コンテンツは、前記端末装置において再生可能な音楽データであり、

前記中継サービス装置の前記コンテンツ保持手段は、前記コンテンツ配信手段が前記特定のコンテンツを前記端末装置に送信するときに、前記特定のコンテンツに前記著作権保護指示情報が付加されているときには、前記特定のコンテンツを前記中継サービス装置の前記記憶領域から消去し、

前記端末装置の前記コンテンツ保持手段は、前記特定のコンテンツを受信したときに、前記特定のコンテンツに前記著作権保護指示情報が付加されているときには、所定の回数だけ前記コンテンツを再生すると、前記特定のコンテンツを消去する、

ことを特徴とする請求項1から4までのいずれか1項に 記載のネットワークサービスシステム。

【請求項6】 前記コンテンツ提供サービス装置は、直接配信要求受付手段およびコンテンツ直接配信手段を有し

前記直接配信要求受付手段は、前記ユーザから任意の通信装置を用いて、前記特定のコンテンツの直接配信要求があったとき、前記特定のコンテンツに前記著作権保護指示情報が付加されていないときに限り、前記特定のコンテンツの直接配信要求を受け付け、

前記コンテンツ直接配信手段は、前記直接配信要求を受け付けた前記特定のコンテンツを、前記記憶手段から読み出して、前記ユーザが使用する前記任意の通信装置に配信する、

ことを特徴とする請求項1から5までのいずれか1項に 記載のネットワークサービスシステム。

【請求項7】 固有の端末識別情報を割り当てられて通信ネットワークシステムに加入し、配信されたコンテンツを保持する複数の端末装置、および、記憶領域に保持された特定のコンテンツを読み出して前記端末装置に送

信する中継サービス装置、とともに用いられてネットワークサービスを行うコンテンツ提供サービス装置であって、

複数のコンテンツであって、前記各コンテンツが著作権 保護を要する場合に前記各コンテンツに前記著作権保護 指示情報が付加されたものを記憶する記憶手段と、

前記記憶手段に記憶された複数のコンテンツの中から、前記ユーザにより前記特定のコンテンツの転送要求を受け付ける転送要求受付手段と、

前記転送要求を受け付けた前記特定のコンテンツを、前 記中継サービス装置の記憶領域に転送して保持させるコ ンテンツ転送手段、

を有することを特徴とするコンテンツ提供サービス装置。

【請求項8】 固有の端末識別情報を割り当てられて通信ネットワークシステムに加入し、配信されたコンテンツを保持する複数の端末装置、および、複数のコンテンツであって、前記各コンテンツが著作権保護を要する場合に前記各コンテンツに著作権保護指示情報が付加されたものの中から、ユーザにより特定のコンテンツの転送要求を受け付けるコンテンツ提供サービス装置、とともに用いられてネットワークサービスを行う中継サービス装置であって、

前記コンテンツ提供サービス装置から前記特定のコンテンツが転送されたとき、前記特定のコンテンツを記憶領域に保持するコンテンツ保持手段と、

前記ユーザから前記端末装置を使用して前記特定のコン テンツの配信要求を受け付ける配信要求受付手段と、

前記配信要求を受け付けた前記特定のコンテンツを、前記記憶領域から読み出し、前記通信ネットワークシステムを用いて、前記ユーザが使用する前記端末装置に送信するコンテンツ配信手段、

を有することを特徴とする中継サービス装置。

【請求項9】 固有の端末識別情報を割り当てられて通信ネットワークシステムに加入し、配信されたコンテンツを保持する複数の端末装置、および、記憶領域に保持された特定のコンテンツを読み出して前記端末装置に送信する中継サービス装置、とともに用いられてネットワークサービスを行う装置に用いて、コンピュータにコンテンツ提供サービスを実行させるコンテンツ提供サービスプログラムであって、

記憶手段に記憶された複数のコンテンツであって、前記各コンテンツが著作権保護を要する場合に前記各コンテンツに前記著作権保護指示情報が付加されたものの中から、前記ユーザにより前記特定のコンテンツの転送要求を受け付ける転送要求受付ステップと、

前記転送要求を受け付けた前記特定のコンテンツを、前記中継サービス装置の記憶領域に転送して保持させるコンテンツ転送ステップ、

を有することを特徴とするコンテンツ提供サービスプロ

グラム。

【請求項10】 固有の端末識別情報を割り当てられて通信ネットワークシステムに加入し、配信されたコンテンツを保持する複数の端末装置、および、複数のコンテンツであって、前記各コンテンツが著作権保護を要する場合に前記各コンテンツに著作権保護指示情報が付加されたものの中から、ユーザにより特定のコンテンツの転送要求を受け付けるコンテンツ提供サービス装置、とともに用いられてネットワークサービスを行う装置に用いて、コンピュータに中継サービスを実行させる中継サービスプログラムであって、

前記コンテンツ提供サービス装置から前記特定のコンテンツが転送されたとき、前記特定のコンテンツを記憶領域に保持するコンテンツ保持ステップと、

前記ユーザから前記端末装置を使用して前記特定のコンテンツの配信要求を受け付ける配信要求受付ステップと、

前記配信要求を受け付けた前記特定のコンテンツを、前記記憶領域から読み出し、前記通信ネットワークシステムを用いて、前記ユーザが使用する前記端末装置に送信するコンテンツ配信ステップ、

を有することを特徴とする中継サービスプログラム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、著作権を保護しながらコンテンツを通信ネットワークを介して提供するネットワークサービスシステム、および、このネットワークサービスシステムに用いるコンテンツ提供サービス装置、および、中継サービス装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、公衆移動通信ネットワークシステ ムを提供している電気通信事業者(Carrier)は、この システムに加入している携帯電話などの通信端末を、電 気通信事業者のサーバを中継サービス装置として、イン ターネットに接続する付加サービスを提供している。こ の電気通信事業者のサーバ(ゲートウェイ・サーバ)に は、予め契約をした公式のコンテンツ提供事業者(情報 提供事業者)のサーバ(公式サイト)が専用線で接続さ れている。コンテンツ提供事業者は、携帯電話からのア クセスに応じて、着信メロディ、カラオケ演奏等の音楽 データ、あるいは、待ち受け画像等の画像データ、ゲー ムプログラムなどのコンテンツを提供している。これ ら、携帯電話、移動通信ネットワークシステム、公式コ ンテンツ提供事業者のサーバは、外部に対して閉じるこ とによって、コンテンツの送受信に関し、安全(セキュ ア:secure) な環境になっている。携帯電話にダウンロ ードされた後も、安全性が確保された保護記憶領域に記 憶される。 その結果、コンテンツがダウンロードの途中 で不正に取得、改変、コピーされたり、ダウンロード後 のコンテンツが他の携帯電話等に転送されたり、ケーブ

ルで接続されたパーソナルコンピュータにコピーされた りすることがないので、コンテンツの著作権保護が極め て安全に行われる。

【0003】ところが、電気通信事業者と契約していな い非公式の一般コンテンツ提供事業者のサーバからも、 インターネットを介して、携帯電話にコンテンツを提供 することができる。この場合、アクセスしてきた携帯電 話またはパーソナルコンピュータを特定できない。その ため、ユーザにIDやパスワードを入力させて、ユーザ を判定するだけであるので、誰がどのようにコンテンツ を取得してどのように利用するのか不明な部分がある。 また、携帯電話ユーザが、パーソナルコンピュータを利 用して、コンテンツ提供事業者のサーバにアクセスし、 携帯電話用のコンテンツをパーソナルコンピュータに一 旦ダウンロードし、それを電子メールに添付するなどし て、自分の携帯電話に転送することもできる。しかし、 この場合には、パーソナルコンピュータにおいて、不正 コピーが行われたり、他の携帯電話に転送されるおそれ がある。したがって、一般コンテンツ提供事業者のサー バの行うコンテンツ提供サービスは、著作権保護上、十 分に安全な環境にあるとはいえないので、一般コンテン ツ提供事業者から携帯電話へのコンテンツ提供サービス の発展が阻害されている。その結果、著作権料が割高に なる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述した問題点を解決するためになされたもので、コンテンツ提供サービス装置が著作権保護に配慮して安全にコンテンツを提供するネットワークサービスシステム、コンテンツ提供サービス装置、中継サービス装置、コンテンツ提供サービスプログラム、および、中継サービスプログラムを提供することを目的とするものである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、請求項1に記 載の発明においては、ネットワークサービスシステムに おいて、コンテンツ提供サービス装置と中継サービス装 置と固有の端末識別情報を割り当てられて通信ネットワ ークシステムに加入している複数の端末装置を有し、前 記コンテンツ提供サービス装置は、複数のコンテンツで あって、前記各コンテンツが著作権保護を要する場合に 前記各コンテンツに著作権保護指示情報が付加されたも のを記憶する記憶手段と、前記記憶手段に記憶された前 記複数のコンテンツの中から、ユーザにより特定のコン テンツの転送要求を受け付ける転送要求受付手段と、前 記転送要求を受け付けた前記特定のコンテンツを、前記 中継サービス装置に転送するコンテンツ転送手段を有 し、前記中継サービス装置は、前記コンテンツ提供サー ビス装置から前記特定のコンテンツが転送されたとき、 前記特定のコンテンツを記憶領域に保持するコンテンツ 保持手段と、前記ユーザから前記端末装置を使用して前

記特定のコンテンツの配信要求を受け付ける配信要求受 付手段と、前記配信要求を受け付けた前記特定のコンテ ンツを、前記中継サービス装置の前記記憶領域から読み 出し、前記通信ネットワークシステムを用いて、前記ユ ーザが使用する前記端末装置に配信するコンテンツ配信 手段を有し、前記ユーザが使用する端末装置は、配信さ れた前記特定のコンテンツを保持するコンテンツ保持手 段を有するものである。コンテンツ提供サービス装置か ら中継サービス装置への転送は、ビジネスービジネスの 信頼関係があるため、著作権保護の安全性が高い。ま た、中継サービス装置と端末装置との間は、元々安全な **環境にある。このように、著作権保護に配慮されている** ので、コンテンツの提供が促進され、携帯端末のユーザ は、既存の公式コンテンツ提供事業者に限定されずに、 非公式コンテンツ提供事業者からも様々なコンテンツの 提供を受けることが可能になる。

【0006】請求項2に記載の発明においては、請求項 1に記載のコンテンツ提供サービスシステムにおいて、 前記コンテンツ提供サービス装置は、コンテンツ受け入 れ手段を有し、前記コンテンツ受け入れ手段は、任意の コンテンツ製作者が製作した前記コンテンツを受け入れ て、受け入れた前記コンテンツが著作権保護を要するコ ンテンツである場合に、前記受け入れたコンテンツに前 記著作権保護指示情報を付加して前記記憶手段に記憶す るものである。したがって、一般のコンテンツ製作者が 作成したコンテンツを受け入れて記憶装置に記憶するこ とにより、このようなコンテンツを一般のユーザが取得 することが可能になり、コンテンツの取得の範囲が著し く広がる。携帯端末ユーザが、自ら作成したコンテンツ を同様な方法で取得することも可能である。その際、著 作権保護を要するコンテンツである場合でも、著作権保 **護を配慮して記憶される。** 

【0007】請求項3に記載の発明においては、請求項 1または2に記載のネットワークサービスシステムにお いて、前記コンテンツ提供サービス装置の前記転送要求 受付手段は、前記ユーザが使用する端末装置の前記端末 識別情報の入力を受け、前記コンテンツ提供サービス装 置の前記コンテンツ転送手段は、前記特定のコンテンツ とともに前記ユーザが使用する端末装置の端末識別情報 を前記中継サービス装置に転送し、前記中継サービス装 置の前記コンテンツ保持手段は、前記特定のコンテンツ とともに前記ユーザが使用する端末装置の端末識別情報 が転送されたとき、前記特定のコンテンツを、前記ユー ザが使用する端末装置の端末識別情報に対応して設けら れた、前記中継サービス装置の前記記憶領域に保持し、 前記中継サービス装置の前記コンテンツ配信手段は、前 記ユーザから前記端末装置を使用して前記特定のコンテ ンツの配信要求を受け付けたときに、前記ユーザが使用 する端末装置の端末識別情報に対応した、前記中継サー ビス装置の記憶領域から前記特定のコンテンツを読み出

すものである。したがって、特定のコンテンツを保持し、特定のコンテンツの配信要求を受け付けたときにこれを読み出す、中継サービス提供装置の記憶領域の指定を、簡単かつ確実に行うことができる。

【0008】請求項4に記載の発明においては、請求項1から3までのいずれか1項に記載のネットワークサービスシステムにおいて、前記コンテンツ提供サービス装置の前記コンテンツ転送手段は、前記特定のコンテンツを転送するときに、前記特定のコンテンツに著作権料支払のための処理をする著作権処理手段を有するものである。したがって、著作権処理をコンテンツ提供サービス装置が行うので、ユーザは転送要求および配信要求をするだけで、コンテンツの著作権処理を行う必要がない。なお、著作権処理は、中継サービス装置に行わせてもよいが、この場合、著作権処理を行わせるために、コンテンツ提供サービス装置から著作権保護指示情報以外の著作権で理情報を転送したり、著作権管理用作品コードを転送したりする必要がある。

【0009】請求項5に記載の発明においては、請求項 1から4までのいずれか1項に記載のネットワークサー ビスシステムにおいて、前記コンテンツは、前記端末装 置において再生可能な音楽データであり、前記中継サー ビス装置の前記コンテンツ保持手段は、前記コンテンツ 配信手段が前記特定のコンテンツを前記端末装置に送信 するときに、前記特定のコンテンツに前記著作権保護指 示情報が付加されているときには、前記特定のコンテン ツを前記中継サービス装置の前記記憶領域から消去し、 前記端末装置の前記コンテンツ保持手段は、前記特定の コンテンツを受信したときに、前記特定のコンテンツに 前記著作権保護指示情報が付加されているときには、所 定の回数だけ前記コンテンツを再生すると、前記特定の コンテンツを消去するものである。したがって、端末装 置の記憶領域に配信するというダウンロード形式であっ ても、実質的にはストリーミング再生形式と変わらない ので、著作権保護が強化されている。

【0010】請求項6に記載の発明においては、請求項1から5までのいずれか1項に記載のネットワークサービスシステムにおいて、前記コンテンツ提供サービスシステムにおいて、前記コンテンツ提供サービスを配信要求受付手段およびコンテンツ直接配信要求受付手段は、前記特定のコンテンツの直接配信要求があったとき、前記特定のコンテンツの直接配信要求を受け付い、前記特定のコンテンツの直接配信要求を受け付い、前記特定のコンテンツの直接配信要求を受け付い、前記中定のコンテンツを、前記記憶手段から読み出した前記特定のコンテンツを、前記記憶手段から読み出して、前記ユーザが使用する前記任意の通信装置に配信するものである。したがって、著作権料の支払いで、コンテンツのときには、通信装置を選ばないで、コンテンツのときには、通信装置を選ばないで、コークロールをはいるシールを通信装置を選ばないで、コールのようには、通信装置を選ばないて、前記コンテンツのときには、通信装置を選ばないて、

ンテンツ提供サービス装置から直接に、コンテンツを取得することができる。ただし、著作権料の支払いを要しないコンテンツのときには、中継サービス装置からしか配信できないので、著作権保護が配慮されている。

【0011】請求項7に記載の発明においては、固有の 端末識別情報を割り当てられて通信ネットワークシステ ムに加入し、配信されたコンテンツを保持する複数の端 末装置、および、記憶領域に保持された特定のコンテン ツを読み出して前記端末装置に送信する中継サービス装 置、とともに用いられてネットワークサービスを行うコ ンテンツ提供サービス装置であって、複数のコンテンツ であって、前記各コンテンツが著作権保護を要する場合 に前記各コンテンツに前記著作権保護指示情報が付加さ れたものを記憶する記憶手段と、前記記憶手段に記憶さ れた複数のコンテンツの中から、前記ユーザにより前記 特定のコンテンツの転送要求を受け付ける転送要求受付 手段と、前記転送要求を受け付けた前記特定のコンテン ツを、前記中継サービス装置の記憶領域に転送して保持 させるコンテンツ転送手段を有するものである。したが って、請求項1に記載のネットワークサービスシステム に用いるコンテンツ提供サービス装置を実現することが できる。

【0012】請求項8に記載の発明においては、固有の 端末識別情報を割り当てられて通信ネットワークシステ ムに加入し、配信されたコンテンツを保持する複数の端 末装置、および、複数のコンテンツであって、前記各コ ンテンツが著作権保護を要する場合に前記各コンテンツ に著作権保護指示情報が付加されたものの中から、ユー ザにより特定のコンテンツの転送要求を受け付けるコン テンツ提供サービス装置、とともに用いられてネットワ ークサービスを行う中継サービス装置であって、前記コ ンテンツ提供サービス装置から前記特定のコンテンツが 転送されたとき、前記特定のコンテンツを記憶領域に保 持するコンテンツ保持手段と、前記ユーザから前記端末 装置を使用して前記特定のコンテンツの配信要求を受け 付ける配信要求受付手段と、前記配信要求を受け付けた 前記特定のコンテンツを、前記記憶領域から読み出し、 前記通信ネットワークシステムを用いて、前記ユーザが 使用する前記端末装置に送信するコンテンツ配信手段を 有するものである。したがって、請求項1に記載のネッ トワークサービスシステムに用いる中継サービス装置を 実現することができる。

【0013】請求項9に記載の発明においては、固有の端末識別情報を割り当てられて通信ネットワークシステムに加入し、配信されたコンテンツを保持する複数の端末装置、および、記憶領域に保持された特定のコンテンツを読み出して前記端末装置に送信する中継サービス装置、とともに用いられてネットワークサービスを行う装置に用いて、コンピュータにコンテンツ提供サービスを実行させるコンテンツ提供サービスプログラムであっ

て、記憶手段に記憶された複数のコンテンツであって、 前記各コンテンツが著作権保護を要する場合に前記各コンテンツに前記著作権保護指示情報が付加されたものの 中から、前記ユーザにより前記特定のコンテンツの転送 要求を受け付ける転送要求受付ステップと、前記転送要 求を受け付けた前記特定のコンテンツを、前記中継サー ビス装置の記憶領域に転送して保持させるコンテンツ転 送ステップを有するものである。したがって、このコン テンツ提供サービスプログラムをコンピュータに実行さ せることにより、請求項7に記載のコンテンツ提供サー ビス装置を実現することができる。

【0014】請求項10に記載の発明においては、固有 の端末識別情報を割り当てられて通信ネットワークシス テムに加入し、配信されたコンテンツを保持する複数の 端末装置、および、複数のコンテンツであって、前記各 コンテンツが著作権保護を要する場合に前記各コンテン ツに著作権保護指示情報が付加されたものの中から、ユ ーザにより特定のコンテンツの転送要求を受け付けるコ ンテンツ提供サービス装置、とともに用いられてネット ワークサービスを行う装置に用いて、コンピュータに中 継サービスを実行させる中継サービスプログラムであっ て、前記コンテンツ提供サービス装置から前記特定のコ ンテンツが転送されたとき、前記特定のコンテンツを記 憶領域に保持するコンテンツ保持ステップと、前記ユー ザから前記端末装置を使用して前記特定のコンテンツの 配信要求を受け付ける配信要求受付ステップと、前記配 信要求を受け付けた前記特定のコンテンツを、前記記憶・ 領域から読み出し、前記通信ネットワークシステムを用 いて、前記ユーザが使用する前記端末装置に送信するコ ンテンツ配信ステップを有するものである。したがっ て、この中継サービスプログラムをコンピュータに実行 させることにより、請求項8に記載の中継サービス装置 を実現することができる。

#### [0015]

【発明の実施の形態】図1は、本発明のネットワークサ ーピスシステムの全体構成図である。図中、1はインタ ーネットである。2は一般コンテンツ提供事業者のサー バ、3はコンテンツ製作者Aのパーソナルコンピュータ (クリエータPC)、4はコンテンツ製作者Bのパーソ ナルコンピュータ (クリエータPC)、5は携帯電話C ユーザのパーソナルコンピュータ、6は電気通信事業者 のサーバであって、これらは、インターネット1に接続 されている。7は公式コンテンツ提供事業者のサーバで あって、専用線8によって電気通信事業者のサーバ6に 接続されている。9は移動通信ネットワーク、10は基 地局である。電気通信事業者のサーバ6は、移動通信ネ ットワーク9に接続されている。11は携帯電話C、1 2は携帯電話Dであって、移動通信ネットワーク9を有 するシステムの加入者である。なお、携帯電話C11か らも、移動通信ネットワーク9および電気通信事業者の

サーバ9を介して、一般コンテンツ提供事業者のサーバ2に接続して同様のサービスを得ることができる。しかし、ここでは説明を簡単にするために、携帯電話Cの所有者は、パーソナルコンピュータ5から一般コンテンツ提供事業者のサーバ2に接続する場合について説明する。

【0016】上述した構成において、電気通信事業者のサーバ6は、従来より、専用線8あるいはインターネット1と、移動通信ネットワーク9との間で、ゲートウエイとして通信プロトコルの変換機能を実行するとともに、携帯電話ユーザの管理、電子メール蓄積機能、公式コンテンツ提供事業者の管理、公式コンテンツ提供事業者サーバ7の提供するコンテンツ利用に対する情報料課金の代行処理等を行う。情報料課金に対しては、従量制の場合、携帯電話がコンテンツを利用するごとに利用回数をカウントし、後日、電気通信事業者が携帯電話ユーザに対して情報料を請求する。

【0017】一般コンテンツ提供事業者のサーバ2が、 インターネット1を介してパーソナルコンピュータ5、 携帯電話C11等をクライアントとしてサービスを提供 する場合には、既に説明したように著作権保護上安全と いえるコンテンツ提供サービスができない。しかし、電 気通信事業者のサーバ6から、携帯電話C11までは、 移動通信ネットワーク9を経由しているので、安全が確 保されている。携帯電話Cllにおいては、コンテンツ を著作権が保護された記憶領域に保持すればよい。一般 コンテンツ提供事業者のサーバ2から電気通信事業者の サーバ6との問は、いわゆるB to B (Business to Busi ness:企業対企業)であるので、インターネット接続で あっても、元々、通信経路上の安全性が高い。別途、S SL (Secure Sockets Layer) などの暗号通信プロトコ ルを採用することにより、容易に安全性を高めることが できる。

【0018】そこで、本発明のネットワークサービスシ ステムにおいては、電気通信事業者のサーバらに、携帯 電話番号等の端末識別情報に対応して、各携帯電話専用 の記憶領域を設置する。電気通信事業者のサーバ6に設 けた記憶領域であり、かつ、各携帯電話専用であるの。 で、著作権上安全といえる保護記憶領域である。一般コ ンテンツ提供事業者のサーバ2は、この記憶領域を、特 定のコンテンツの配信を希望したユーザのパーソナルコ ンピュータ5の記憶領域と同等に見なして、この特定の コンテンツを転送する。それとともに、著作権保護指示 情報が付加されていて、著作権料支払が必要なものにつ いては、一般コンテンツ提供事業者のサーバ2からの転 送時、あるいは、電気通信事業者のサーバ6からの配信 時に著作権料支払のための処理をする。携帯電話Cのユ ーザは、電気通信事業者のサーバ6にアクセスして、配 信を希望した特定のコンテンツを、専用の記憶領域から ダウンロードじて取得する。

【0019】図2は、本発明のネットワークサービスシ ステムを用いてコンテンツ提供サービスを行う処理を説 明するシーケンス図である。図中、図1と同様な部分に は同じ符号を付している。一般コンテンツ提供事業者の サーバ2において、21はデータベース、電気通信事業 者のサーバ6において、22は各携帯電話専用の記憶領 域、携帯電話C11において、23は保護記憶領域、2 4は非保護記憶領域である。非保護記憶領域24に記憶 されたコンテンツは、電子メールに添付して他の携帯電 話に転送したり、この携帯電話にケーブルや赤外線通信 などを介してパーソナルコンピュータに転送してコピー したりできる。コンテンツ製作者A、Bは、製作したコ ンテンツ(以下、音楽演奏の楽曲データである場合につ いて説明する)を、一般コンテンツ提供事業者のサーバ 2にアップロードし、一般コンテンツ提供事業者のサー バ2は、この楽曲データのコンテンツをデータベース2 1に記憶する。

【0020】コンテンツ製作者A. Bは、作品登録規約を承諾してアップロードを行う。作品登録規約によれば、クリエータが製作したオリジナル曲であれば、製作した楽曲データの著作権を留保して無償使用を許諾する。他者が製作した既成楽曲であっても著作権が消滅しているものは問題ないが、著作権存続期間中のものについては、社団法人日本音楽著作権協会(JASRAC)により著作権管理されている楽曲の楽曲データに限られる。オリジナル曲、既成楽曲のいずれも、コンテンツ製作者の著作隣接権は留保して無償使用を許諾することとしている。アップロードに際して、著作権存続期間中の既成楽曲の場合、楽曲データの「原曲名」、「アーティスト」、「JASRAC作品コード」を登録する。

【0021】他者の著作権が存続中の場合には、留保さ れていない著作権が存続し、著作権を保護すべきことを 指示する著作権保護指示情報を、アップロードされた楽 曲データ(コンテンツ)に付加してデータベース21に 記憶する。例えば、著作権フラグCRFを用いて、CRF=1を 著作権保護指示情報とすればよい。あるいは、電子透か し技術によって、著作権管理情報をコンテンツに埋め込 んでおき、この著作権管理情報の具体内容を著作権保護 指示情報としてもよい。例えば、「区分」の項目に著作 権の消滅が記載されていれば、著作権保護指示情報がな いと判断する。これに加えて、またはこれに代えて、一 般コンテンツ提供事業者の管理者が、アップロードされ た楽曲データに著作権があるか、すなわち、原曲に留保 されていない著作権が存続しているかどうかを検査した 上で、正式に、データベース21に登録するようにして もよい。

【0022】(1) 携帯電話C11ユーザのパーソナルコンピュータ5から、一般コンテンツ提供事業者のサーバ2にアクセスして、楽曲リスト(コンテンツリスト)の送信を要求(request) する。

- (2) 一般コンテンツ提供事業者のサーバ2は楽曲リストを送信し、パーソナルコンピュータ5は、この楽曲リストを取得する。
- (3) 携帯電話C11のユーザは、楽曲リストを見て、特定の楽曲データを指定して電気通信事業者のサーバ6への転送を要求する。その際、この指定時、あるいは、前後する任意の手順において、携帯電話Cの電話番号、パスワードを、一般コンテンツ提供事業者のサーバ2に通知する。
- (4) 一般コンテンツ提供事業者のサーバ2は、指定された特定の楽曲で一夕をデータベース21から読み出して、通知された電話番号、バスワードとともに、電気通信事業者のサーバ6に転送する。その際、指定された特定の楽曲に著作権保護指示情報が付加されている場合に、著作権料支払のための処理をする。すなわち、指定された特定の楽曲の転送回数を計数するなど、著作権管理団体への著作権料支払のために必要な処理を行う。電気通信事業者のサーバ6においては、転送された電話番号とバスワードに応じた、各携帯電話専用の記憶領域22に、特定の楽曲データを保持する。

【0023】(5) 携帯電話C11のユーザは、携帯電話C11を用いて、電気通信事業者のサーバ6にアクセスして、楽曲リストの配信を要求する。各携帯電話専用の記憶領域22は複数の楽曲データを保持可能である。各携帯電話専用の記憶領域22が、1曲分だけ楽曲データを保持するものであれば、楽曲リストは特に必要ない。(6) 電気通信事業者のサーバ6は、各携帯電話専用の記憶領域22のうち、携帯電話C11の電話番号に対応する記憶領域に保持された楽曲リストを送信し、携帯電話C11は、この楽曲リストを取得する。

- (7) 携帯電話 C 1 1 のユーザは、楽曲を指定して配信を 要求する。
- (8) 電気通信事業者のサーバ6は、携帯電話C11の電話番号に対応する各携帯電話専用の記憶領域22に保持され、かつ、今回改めて指定されたた楽曲データを携帯電話C11の保護記憶領域23または非保護記憶領域24にダウンロードする。指定されダウンロードされた楽曲データに著作権保護指示情報(CRF=1)が付加されていれば保護記憶領域23にダウンロードされ、著作権保護指示情報が付加されていなければ(CRF=0)非保護記憶領域24にダウンロードされる。もちろん、一律に保護記憶領域23にダウンロードする方式にしてもよい。【0024】上述したように、著作権保護指示情報が付

10024」上述したように、者作権保護指示情報が付加されたコンテンツは、一般コンテンツ提供事業者のサーバ2から電気通信事業者のサーバ6の各携帯電話専用の記憶領域22に転送され、次に、各携帯電話専用の記憶領域22に転送され、次に、各携帯電話専用の記憶領域22から携帯電話11の保護記憶領域23にダウンロードされる。したがって、ダウンロード途中やその後に、コンテンツが不正に取得されたりコピーされたりするおそれがなくなり、一般コンテンツ提供事業者のサ

ーピスであっても、著作権上安全といえる通信環境および保存環境になっている。一方、著作権保護指示情報が付加されていないコンテンツの場合に限り、一般コンテンツ提供事業者のサーバ2は、パーソナルコンピュータ5あるいは携帯電話C11から直接配信の要求を受け付けて、特定のコンテンツを、データベース21から読み出して、ユーザが使用するバーソナルコンピュータ5あるいは携帯電話C11に配信するようにしてもよい。

【0025】次に、図3~図6を参照して、一般コンテンツ提供事業者のサーバ2、携帯電話C11. D12のハードウエア構成について説明する。図3は、一般コンテンツ提供事業者のサーバ2のハードウエア構成の一例を示すプロック構成図である。図中、31はバス、32はCPU (Central Processing Unit)、33はROM

(Read Only Memory)、34はRAM (Random Access Memory) である。35はタイマであって、プログラムのタイマ割り込み処理における割込時間や各種時間、時刻を計時する。36はキーボード、マウス等の操作入力部、37はディスプレイ、38は表示回路である。

【0026】39は音源回路、40はD/A変換器 (Di gital to Analog Conversion)、41はアンプやスピー 力等のサウンドシステムである。SMF (Standard MIDI F ile) など、MIDI (Musical Instrument Digital Interf ace) 形式の演奏データを再生するときには、音源回路 39が用いられる。一方、音楽データとしてMP3 (MPEG-1 Audio Layer-III), WMA (Windows 標) Media Audio)、Twin VQ (transform-d omain weighted interleave vector quantization) な どのオーディオ符号化データを再生するには、CPU32 によりソフトウエアでデコードを行って、D/A変換器 40に直接出力する。なお、ハードウエア・デコーダを 用いてデコードしてもよい。4.2は外部記憶装置、例え ば、ハードディスク装置 (HDD)、フレキシブル磁気 ディスク装置 (FDD)、CD-ROM装置、光磁気デ ィスク(MO)装置、ディジタル多目的ディスク(DV D)装置等である。ハードディスクには、オペレーティ ングシステムプログラムやコンテンツ提供サービスプロ グラムが記憶されているとともに、コンテンツのデータ ペースともなる。43は通信インターフェースであっ て、専用線あるいはISDN(IntegratedServices Dig ital Network) 等の通信ネットワーク44を介して、図 1に示したインターネット1上の、携帯電話Cユーザの パーソナルコンピュータ5や電気通信事業者のサーバ6 などに接続される。

【0027】ROM33には、記憶された基本入出力システム(BIOS)プログラム、オペレーティングシステム起動プログラムが記憶されている。CPU32は、外部記憶装置42のハードディスク装置(HDD)にインストールされたオペレーティングシステムプログラムを、RAM44にロードして、通常の一般的な入出力制

御を行う。CPU32は、また、ハードディスクにインストールされたコンテンツ提供サービスプログラムをRAM34にロードして、データベース管理機能、コンテンツの配信要求を受け付ける機能、著作権処理機能、コンテンツ転送機能などを実現する。

【0028】上述したコンテンツ提供サービスプログラムやコンテンツは、CD-ROM等の取り外し可能な記録媒体に記憶しておいて外部記憶装置42に装填し、同じ外部記憶装置42の記録媒体であるハードディスクにインストールすることができる。また、インターネット上のサーバから、上述したプログラムおよび各種コンテンツをハードディスクにダウンロードすることもできる。音源回路39がない場合でも、CPU32が、オペレーティングシステムの下でソフトウエア音源プログラムを実行することにより実現することができる。

【0029】図4は、図3に示した一般コンテンツ提供事業者のサーバ2にあるハードディスク記憶装置のデータペース関連の記憶内容を示す説明図である。ハードディスク記憶装置には、オペレーティングシステムプログラム、アプリケーションプログラム、レジスタの他に、図4 (a) に示すように データベースよして love

図4 (a) に示すように、データベースとして、Java (登録商標) アプリケーションプログラム (以下、単に アプリケーションという)、MIDI楽曲、オーディオ符号 化楽曲、待ち受け画像の記憶領域が設けられている。MI DI楽曲データとしては、SMFの他、着信メロディ用のコ ンパクトMIDIがある。また、アップロード仮記憶領域が 設けられている。コンテンツ製作者からアップロードさ れた楽曲データは、一旦、このアップロード仮記憶領域 に記憶される。アップロード仮記憶領域に記憶された楽 曲データについて、留保されていない著作権が存続して いるか否かを判定した上で、正式に、MIDI楽曲記憶領域 に移してデータペースに記憶する。図4(b)に示すよ うに、アプリケーション、MIDI楽曲、待ち受け画像の各・ 記憶領域は、それぞれ、複数のコンテンツが記憶されて いる. 各記憶領域のコンテンツは、データベース管理ソ フトウエアで管理されている。図4(c)に示すよう に、1つのMIDI楽曲データは、例えば、デルタタイムと イベントデータとのセットによって、ノートオン、ノー トオフなどのMIDIイベントとその発生タイミング間隔が 記述されている。

【0030】コンテンツ製作者Aのパーソナルコンピュータ3、コンテンツ製作者Bのパーソナルコンピュータ4、携帯電話Cユーザのパーソナルコンピュータ5については、特にハードウエア構成を図示しないが、オーディオ信号再生および楽音再生機能を有する一般的なパーソナルコンピュータでよい。電気通信事業者のサーバ6のハードウエア構成は、原理的には、一般のサーバと同様であるが、加入している携帯電話の数が膨大であり、ゲートウエイ機能などの処理も複雑であるので、大規模な構成となる。この電気通信事業者のサーバ6におい

て、サーバ自体で提供するサービスの一環として、各携帯電話専用の記憶領域22を設けることによって、本発明のネットワークサービスシステムに用いる中継サービス装置を実現することができる。なお、移動通信ネットワーク9として、データをPDC (Personal Digital Cellular)移動パケット通信ネットワークシステムを用いて伝送する場合には、移動通信ネットワーク側のMーPGW (Message-Packet Galeway Module)に電気通信事業者のサーバ6が接続される。

【0031】図5は、携帯電話のハードウエア構成の一例を示すプロック構成図である。図中、51はアンテナ、52は無線送受信部である。無線送受信部52には、送信系として変調器、送信電力増幅器、受信系として高周波増幅器、中間周波増幅器、復調器、送信系と受信系とに共通する周波数シンセサイザを有する。53はROM、54はRAM、55は制御部である。制御部55は、TDMA(Time Division Mulliple Access)処理部、CPU、タイマ、表示制御部、操作入力部、外部インターフェース部を含む。さらに、後述する音声CODEC56などとともに、1チップ集積回路にされる場合がある。

【0032】TDMA処理部では、送信系として送信データの時分割フレームを形成し、受信系としてはフレーム同期を行って受信データを出力する。ROM53には、携帯電話のオペレーティングシステム、ネイティブソフトウェア、JAM (Java Application Manager)等が格納されている。CPUは、ROMに格納された、リアルタイムオペレーティングシステム、ネイティブソフトウェアを実行することによって、電話通信機能、ウエブブラウザ機能、電子メール機能を実行する。CPUは、アプリケーションプログラムを、仮想マシン(K Virtual Machine)として実行する。RAMは、ワーキングメモリとして使用されるほか、各種レジスタ、フラグ、アプリケーションプログラムおよびスクラッチパッドの格納も行う。

【0033】56は音声CODEC (coder & decode r)、57は通話用スピーカ、58はマイクロホンである。音声CODEC56は、マイクロホン58から入力した通話音声をVSELP (Vector Sum Exited Linear Prediction)方式等で音声符号化し、および、受信した通話音声データを音声復号化して、通話用スピーカ57に出力する。59は音源回路、60はデコーダ、61はD/A変換器、62は楽音用スピーカである。受信した音楽データがMIDIデータの場合に、楽音信号を生成して、D/A変換器61に出力し、楽音用スピーカ62から出力する。呼び出し音(着信メロディ)やカラオケやゲーム等における楽音が出力される。一方、受信した音楽データが、MP3などのオーディオ符号化データの場合には、デコーダ60において復号してD/A変換器61に出力し、楽音用スピーカ62から出力する。、63はテンキ

ーその他の操作スイッチ群である。64は液晶表示器 (LCD) 等を用いた表示器である。

【0034】図6は、図5に示したRAM54の一部に 記憶されるコンテンツの説明図である。保護記憶領域 (Secure Download領域) 54 a は、図2に示した保護 記憶領域23に相当し、着信メロディ, 待ち受け画像, Javaアプリケーション等のコンテンツであって、著作権 保護指示情報(CRF=1) が付加されたSecure Contentsを 保持する領域である。非保護記憶領域 (Open Download 領域)54bは、図2に示した非保護記憶領域24に相 当し、着信メロディ、待ち受け画像、アプリケーション 等のコンテンツであって、転送やコピーが認められ、保 護の必要がないために著作権保護指示情報が付加されて いない(CRF=0) Open Contentsを保持する領域である。 添付ファイル領域54cは、電子メールに添付されて送 信されてきたファイル(BASE64規約によってバイナリ形 式のデータがテキスト形式に変換されている)を保存す る領域である。その他、電子メール本文を保存する電子 メール領域54d、住所録、ブックマーク等領域54e がある。

【0035】ダウンロードされて提供されるコンテンツ を、保護記憶領域54a、非保護記憶領域54bのどち らに保存するかは、著作権保護指示情報の有無、すなわ ち、著作権フラグCRFの値を用いて行う。著作権フラグ が 1 (CRF=1)のものは、保護記憶領域 (Secure Downloa d領域) 5 4 a に保存し、著作権フラグが 0 (CRF=0)の ものは、非保護記憶領域54bに保存する。また、電子 メールに添付されて受信し、添付ファイル領域54cに 保存されたコンテンツについても、デコードされると、 著作権フラグの有無 (CRF=1, 0)に応じて、保護記憶領 域54aまたは非保護記憶領域54bに振り分けられて 保存されるようにする。非保護記憶領域54bに保存さ れている楽曲データ等のコンテンツをBASE64でエンコー ドして電子メールに添付し、他ユーザの携帯電話等に転 送することは可能であるが、保護記憶領域 5 4 a に保存 👚 されているコンテンツは電子メールに添付して転送する ことができないようにする。また、外部インターフェー スを用いても、非保護記憶領域54bに保存されている コンテンツは、外部のパーソナルコンピュータに転送で きないようにする。

【0036】このように、保護記憶領域54aに保存されているコンテンツは、外部に取り出せないようにしているから、著作権のあるコンテンツが安全(secure)に保護される。また、保護記憶領域54aの記憶容量は決まっているので、新しいコンテンツをダウンロードするときに、記憶容量を超えるときには、新しいコンテンツが優先的に保存され、古いコンテンツから順番に消去される。上述した事情により、楽曲データの著作権料は、保護記憶領域54aに保存する場合は、非保護記憶領域54bに保存するよりも低額に設定されている。

【0037】図7ないし図10は、本発明のネットワークサービスシステムの処理手順を説明するフローチャートである。図7は、一般コンテンツ提供事業者のサーバへのコンテンツのアップロードの処理手順を説明するフローチャートである。図8は、携帯電話ユーザが一般コンテンツ提供事業者のサーバへ楽曲データの転送を要求する処理手順を説明するフローチャートである。図9は、電気通信事業者のサーバから携帯電話に楽曲データの配信をするときの処理手順を説明するフローチャートである。図10は、携帯電話のユーザがダウンロードしたコンテンツを利用するときの処理手順を説明するフローチャートである。

【0038】図7を参照して、コンテンツのアップロー ドのプログラムの処理手順を説明する図7のS71にお いて、クリエータPC(コンテンツ製作者Aのパーソナ ルコンピュータ)3は、一般コンテンツ提供事業者のサ ーパ2にアクセスする。一般コンテンツ提供事業者のサ ーパ2は、S81において、クリエータ用の画面情報を 送信する。クリエータPC3は、S72において、クリ エータ用画面を表示し、提供を希望するコンテンツの説 明データをクリエータに入力させる。このコンテンツを ハードディスクなどから読み出して、コンテンツ説明デ ータとともに、アップロードする。楽曲データととも に、待ち受け画面用に用いることができる画像データも 提供できる。説明を省略するが、コンテンツがアプリケ ーションの場合についても、アップロードしてデータベ ース21に記憶させることができる。 コンテンツ提供事 業者のサーバ2は、S82において、コンテンツとその 説明データを、記憶装置の「アップロード仮記憶」領域 (図4参照)に記憶する。S83において、受信したコ ンテンツには、著作権が存在するか否か、より厳密に言 えば、留保されていない著作権の存続期間中であるかど うかを判定する。

【0039】楽曲データに関して著作権が存在するかどうかの判定方法には、種々の方法がある。まず、第1の方法について説明する。コンテンツを登録するS72において、クリエータが、「原曲名」、「アーティスト」に加えて、「JASRAC作品コード」を入力する。この「JASRAC作品コード」が入力されれば、著作権が存在すると判定する。あるいは、「JASRAC作品検索データベース」に自動的にアクセスして、入力された「原曲名」、「アーティスト」を参照し、著作権が存在するか否かを判定し、著作権が存在する場合には、著作権保護をすべきものとする。

【0040】第2の方法として、一般コンテンツ提供事業者のサーバ2の管理者に、「アップロード仮記憶」領域に記憶された楽曲データをチェックさせ、その判定結果を入力させて、著作権が存在するか否かを判定する。その他、種々の方法が考えられ、複数の方法を適宜組み合わせて判定してもよい。待ち受け画像の場合やアプリ

ケーションの場合、クリエータ側のオリジナルであることの自己申告と一般コンテンツ提供事業者のサーバ2の管理者によるチェックで行う。

【0041】S83において受信したコンテンツに著作 権があると判定したときには、S84に処理を進め、著 作権がないと判定したときにはS85に処理を進める。 S84においては、受信したコンテンツに著作権フラグ CRF=1を付加してS85に処理を進める。なお、著作権 フラグCRFの初期設定値をCRF=0としている。S85にお いて、受信したコンテンツがアプリケーション、MIDI楽 曲データ、オーディオ符号化楽曲データ、待ち受け画像 データであるかの種類に応じて、それぞれの記憶領域に 保存してデータベース21に記憶する。586において は、クリエータPC3に対して、「アップロード完了」 画面の情報を送信する。クリエータPC3のS73にお いて、「アップロード完了」の表示をし、S74におい て、クリエータPC3からアップロードのプログラムを 終了する入力があれば終了し、そうでなければS72に 処理を戻す。なお、「アップロード完了」は、アップロ ードのプログラムを終了後、クリエータにメールで通知 する方法をとってもよい。

【0042】次に、図8を参照して、携帯電話ユーザが 一般コンテンツ提供事業者のサーバ2へ楽曲データの転 送を要求するプログラムの処理手順を説明する。一般コ ンテンツ提供事業者は、電気通信事業者に各携帯端末専 用の記憶領域22に転送する事業者として登録されてい るものとする。S91において、携帯電話CユーザのP C5または携帯電話C11は、ブラウザ・ソフトウエア を立ち上げ、一般コンテンツ提供事業者のサーバ2のサ ーピスサイトのURL (Uniform Resource Locators) を入力して送信する。一般コンテンツ提供事業者のサー バ2は、S101において、携帯電話Cユーザからのア クセスがあったか否かを判定し、あったときには、S1 02に処理を進め、ないときには、S101に戻してア クセスを待つ。S10·2において、楽曲リストと広告画 像を含む画面情報を送信する。携帯電話CユーザのPC 5または携帯電話C11は、S92において、楽曲リス トと広告を表示し、このユーザに、楽曲リストから所望 の楽曲を選択させる。また、このユーザに、携帯電話番 号などの端末識別情報を入力させる。電気通信事業者の サーバ6における、各携帯電話専用の記憶領域22への 転送にパスワード入力が義務づけられている場合には、 パスワードも入力させる。送信ポタンを押すと、選択さ れた楽曲を示すデータが、入力された携帯電話番号、パ スワードとともに送信される。

【0043】サーバに各携帯電話専用の記憶領域22を 設けて付加サービスを行う電気通信事業者が1社であ り、かつ、携帯電話Cユーザは、この電気通信事業者の 移動通信ネットワークシステムに加入しており、かつ、 この携帯電話専用の記憶領域22を利用する付加サービ スに加入しているものとする。このような前提でないときには、S102において、携帯電話ユーザの加入している移動通信ネットワークシステムの指定と付加サービスの加入有無を入力させるための画面情報を送信し、S92において携帯電話Cユーザにこれらの入力を行わせる。

【0044】一般コンテンツ提供事業者のサーバ2は、 S103において、携帯電話Cユーザからのアクセスが あったか否かを判定し、あったときにはS104に処理 を進め、ないときにはS103に戻してアクセスを待 つ。 S 1 0 4 においては、選択楽曲の著作権フラグが 1 (CRF=1) か否かを判定し、著作権フラグが1であると きにはS105に処理を進め、0であるときにはS10 6に処理を進める。S105において、JASRACへの、録 音物に関する著作権料の支払いのために、転送回数をカ ウントアップする。S106において、選択された楽曲・ データをデータペース21から読み出して、電気通信事 業者のサーバ6に、携帯電話番号、パスワードととも に、楽曲データ、待ち受け画像データがある場合には、 この待ち受け画像データを転送する。また、転送完了を 伝える画面を携帯電話CユーザのPC5または携帯電話 C11に送信する。これを受けて、携帯電話Cユーザの PC5または携帯電話C11のS93において、「転送 完了」の表示をして、S 9 4 において、コンテンツ提供 サービスの要求プログラムを終了するか否かを携帯電話 Cユーザに入力させて、終了が入力されたときには終了 し、そうでなければS92に処理を戻す。

【0045】一方、電気通信事業者のサーバ6において は、S111において、いずれかのURLからアクセス があったか否かを判定し、あったときにはS112に処 理を進め、ないときにはS111に処理を戻しアクセス を待つ。 S112において、一般コンテンツ提供事業者 のサーバ2からのアクセスであるか否かを判定し、そう であればS113に処理を進め、そうでなければS11 4に処理を進める。S113においては、受信した携帯 電話番号、バスワードに対応する各携帯電話専用の記憶 領域22に、受信楽曲データ(著作権フラグCRF付き) を保持させる。S115において、新たなコンテンツが 保存されたことを、その名称とともに知らせる電子メー ルを携帯電話C11に送信する。一方、一般コンテンツ 提供事業者のサーバ2からのアクセスでなかったときに は、S114において、アクセス元に対応する他の処理 を行う。

【0046】上述したサービスは、一般コンテンツ提供事業者が広告表示による広告料収入を得て著作権料を支払うシステムであるので、携帯電話Cユーザは、著作権料を支払わなくて済む。しかし、これに代えて、広告料収入が少ないなどの理由で、携帯電話Cユーザに課金する場合には、S92において、クレジットカードやプリペイドカードの番号を入力させるようにしてもよい。電

気通信事業者のサーバ6が情報課金処理を代行してもよい。

【0047】図9を参照して、携帯電話C11に楽曲デ ータの配信をするプログラムの処理手順を説明する。携 帯電話のS121において、電気通信事業者のサーバ6 のサービスサイトのURLにアクセスする。各携帯電話 専用の記憶領域22中の、この携帯電話C11に専用の 記憶領域に保持されたコンテンツ一覧を要求する。電気 通信事業者のサーバのS131において、いずれかの携 帯電話からアクセスがあったか否かを判定し、あったと きにはS132に処理を進め、ないときにはS131に 処理を戻してアクセスを待つ。S132において、アク セスがあった携帯電話C11に専用の記憶領域に保持さ れたコンテンツの一覧の表示要求があったか否かを判定 し、あったときにはS133に処理を進め、ないときに はS134に処理を進める。S133において、アクセ スがあった携帯電話C11に専用の記憶領域のコンテン ツ一覧表示画面を送信してS135に処理を進める。一 方、S134においては、その他の要求に対応する他の 処理を行う。

【0048】携帯電話C11のS122において、この携帯電話C11に専用の記憶領域のコンテンツー覧表示画面を表示する。その中から、携帯電話Cユーザにダウンロードしたいコンテンツを選択させ、電気通信事業者のサーバ6にダウンロードの指示を送信する。電気通信事業者のサーバ6のS135において、ダウンロードの指示があったか否かを判定し、あったときにはS136に処理を進め、ないときにはS135に戻って指示を待つ。S136においては、選択されたコンテンツを、この携帯電話Cに専用の記憶領域から読み出して送信する。続いて、送信したコンテンツをこの携帯電話Cに専用の記憶領域から消去して、再度のダウンロードを不可能にする。

【0049】これに代えて、この携帯電話Cに専用の記 憶領域内のコンテンツは、転送から一定期間、例えば、 1週間後に、自動消去、もしくは、指定回数まで携帯電 話C11にダウンロードされたことを確認後自動消去す るようにしてもよい。 携帯電話C11のS123におい て、選択したコンテンツを受信する。S124におい て、受信したコンテンツの著作権フラグが1 (CRF=I) であるか否かを判定し、そうであればS125に処理を 進め、そうでなければS126に処理を進める。S12 5においては、ダウンロードしたコンテンツを、RAM 54の保護記憶領域 (Secure Download領域) 54 aに 保存する。S126においてはRAMの非保護記憶領域 (Open Download領域) 54 bに保存する。いずれもS 127において、配信要求の処理を終了するか否かを入 力させ、そうであれば終了し、そうでなければS122 に処理を戻す。

【0050】図10を参照して、携帯電話のユーザがダ

ウンロードしたコンテンツを利用するプログラムの処理 手順を説明する。電気通信事業者のサーバ6からの新た なコンテンツを知らせる電子メールを開いたときに、こ の処理プログラムが自動起動するようにするとよい。S 141において、コンテンツの再生あるいは設定をする か否かを判定し、そうであればS142に処理を進め、 そうでなければ処理を終了する。S142において、再 生あるいは設定するコンテンツがMIDI楽曲データである か否かを判定し、そうであればS143に処理を進め、 そうでなければS144に処理を進める。S143に いて、携帯電話С11に保存されているMIDI楽曲の一覧 を表示し、携帯電話Cユーザに所望のものを選択させる とともに、MIDI楽曲データを着信メロディに設定するの か、再生をするのかを選択させる。

【0051】S145において、MIDI楽曲データを着信: メロディに設定するときにはS146に処理を進め、再 生するときにはS147に処理を進める。S146にお いては、選択された楽曲データを着信メロディに設定 し、S149に処理を進める。一方、S147において は、選択楽曲データを読み出し順に音源回路59に送 り、楽音信号を合成して再生させる。S148において は、再生回数が、予め決められた所定値に達すれば楽曲 データを消去してS149に処理を進める。なお、著作 権フラグがCRF=1であったので、図2の保護記憶領域2 3 (図6の54a) に記憶されているコンテンツについ てのみ、消去するようにしてもよい。このため、携帯電 話C11では再生回数指定フラグを用いて、この値が所 定値nから再生する毎に減算してOとなると消去するよ うにする。この所定値nも一般コンテンツ提供サーバ2 から、コンテンツとともに電気通信事業者のサーバ6に 転送し、電気通信事業者のサーバ6からコンテンツとと もに携帯電話C11に送信するようにしてもよい。

【0052】S142において、コンテンツがMIDI楽曲 でないときには、S144において、待ち受け画像デー タであるか否かを判定し、そうであればS151に処理 を進め、そうでなければS152に処理を進める。S1 51において、保存されている待ち受け画像の一覧表示 をする。その中から、携帯電話ユーザに選択させたもの を待ち受け画面に設定して、S149に処理を進める。 設定しようとするコンテンツが待ち受け画像でないとき には、S152において、アプリケーションプログラム・ であるか否かを判定し、そうであればS153に処理を 進め、そうでなければS154に処理を進める。S15 3においては、アプリケーションプログラムの一覧表示 をする。携帯電話Cユーザに選択させたものを起動させ て、アプリケーションプログラムが終了すればS149 に処理を進める。S154においては、その他のコンテ ンツに合った処理を行う。S149においては、コンテ ンツ利用プログラムを終了するかを入力させ、終了しな いときにはS142に処理を戻す。

【0053】図10に示したフローチャートでは、コンテンツがオーディオ符号化楽曲データである場合について図示を省略した。しかし、MIDI楽曲データである場合に準じた処理を行えばよい。ただし、S147においては、オーディオ符号化楽曲データをデコーダに送ってデコードして再生する。上述した説明では、一般コンテンツ提供事業者において、転送回数に応じた著作権処理を行っており、その1回の転送に対して、携帯電話ユーザは、所定回の再生を可能としている。これに代えて、電気通信事業者のサーバの各携帯電話専用の記憶領域22から、各携帯電話へのダウンロード回数をカウントすることによって、電気通信事業者のサーバ6において、著作権処理をすることも可能である。

【0054】上述した説明では、コンテンツ製作者のオ リジナル曲は、著作権の無償使用とした。また、コンテ ンツ製作者の著作隣接権も無償使用した。しかし、これ らの著作権、著作隣接権についても使用料を支払うよう にしてもよい。支払う必要がある場合には、コンテンツ に著作権保護指示情報を付加すればよい。なお、コンテ ンツがアプリケーション、待ち受け画像の場合について の著作権の保護については、著作権管理団体を設立する か、コンテンツ提供事業者が著作権を管理するようにす れば、音楽著作権と同様の保護および著作権料の支払が 可能となる。上述した説明では、携帯電話が加入している。 る移動通信ネットワークシステムについて説明したが、 有線で電話局に接続されている電話通信ネットワークシ ステムに加入している固定電話についても、インターネー ットに接続するゲートウエイ機能を有するサーバを電気 通信事業者が設置すれば、同様のネットワークサービス を実現することができる。また、携帯電話、固定電話に 限らず、端末識別番号を用いて、電気通信事業者の通信 ネットワークシステムに加入しており、この電気通信事 業者のゲートウエイ・サーバに登録されているものであ れば、データ専用端末であってもよく、通話機能を有し ていなくてもよい。上述した説明では、一般コンテンツ 提供事業者のサーバ2と電気通信事業者のサーバ6との 間を、不特定多数が利用するネットワークである、イン ターネット1で接続していた。しかし、専用線を使用す 「ることを排除するものではない。専用線を使用する場合 でも、公式コンテンツ提供事業者のサーバ7と電気通信・ 事業者のサーバ6との関係とは異なり、電気通信事業者 のサーバ6に、各携帯電話専用のコンテンツ記憶領域を 設けてコンテンツ提供サービスを行うことにより、機能 分散を行っている。

#### [0055]

【発明の効果】本発明は、上述した説明から明らかなように、コンテンツ提供サービスを、コンテンツのアップロード、コンテンツの選択などのデータベース機能を中心としたコンテンツ提供サービス装置と、実際に端末装置にコンテンツを配信するための中継サービス装置とに

機能分担させるようにしたので、コンテンツ提供サービ ス装置が著作権保護に配慮して安全にコンテンツを提供 できるという効果がある。その結果、著作権を保護すべ きコンテンツが途中で不正取得されたり、不正にコピー されたりする危険性が極めて小さい。また、例えば、コ ンテンツの中継サービス装置の転送を、ユーザの携帯電 話への配信と同等と見なして、著作権処理を行えるの で、著作権の保護を効率的に行える。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のネットワークサービスシステムの全 体構成図である。

【図2】 本発明のネットワークサービスシステムを用 いてコンテンツ提供サービスを行う処理を説明するシー ケンス図である。

【図3】 一般コンテンツ提供事業者のサーバのハード : ウエア構成の一例を示すプロック構成図である。

内容を示す説明図である。

【図5】 携帯電話のハードウエア構成の一例を示すブ ロック構成図である。

【図6】 図5に示したRAMに記憶されるコンテンツ の説明図である。

【図7】 一般コンテンツ提供事業者のサーバへのコン テンツのアップロードの処理手順を説明するフローチャ ートである。

【図8】 携帯電話ユーザが一般コンテンツ提供事業者 のサーバへ楽曲データの転送を要求する処理手順を説明 するフローチャートである。

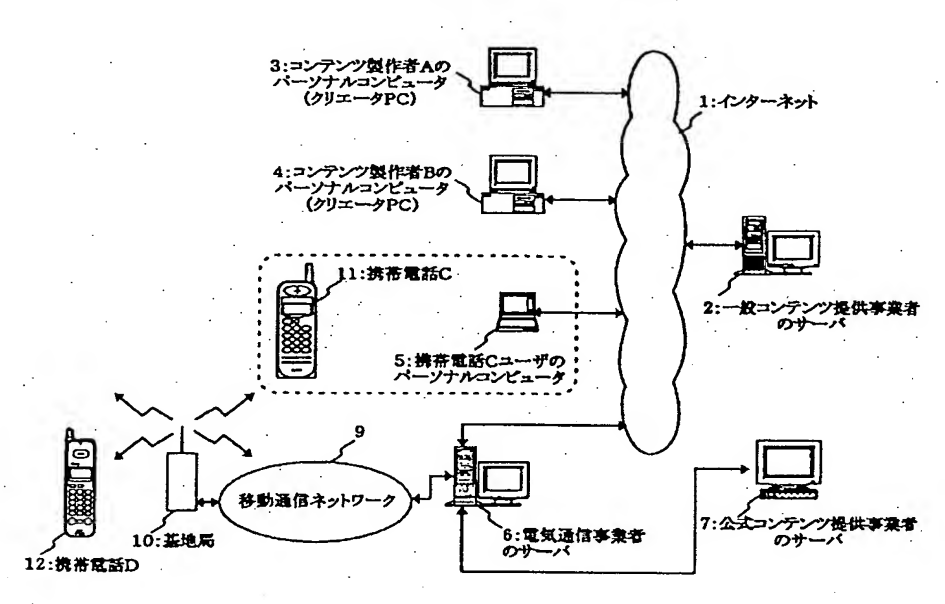
【図9】 電気通信事業者のサーバから携帯電話に楽曲 データの配信をするときの処理手順を説明するフローチ ャートである。

【図10】 携帯電話のユーザがダウンロードしたコン テンツを利用するときの処理手順を説明するフローチャ ートである。

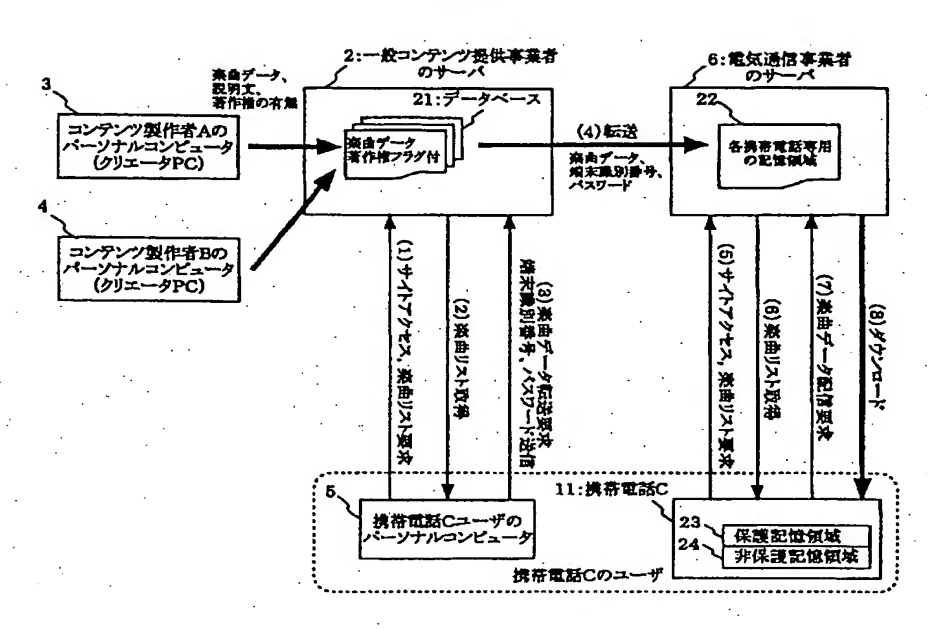
#### 【符号の説明】

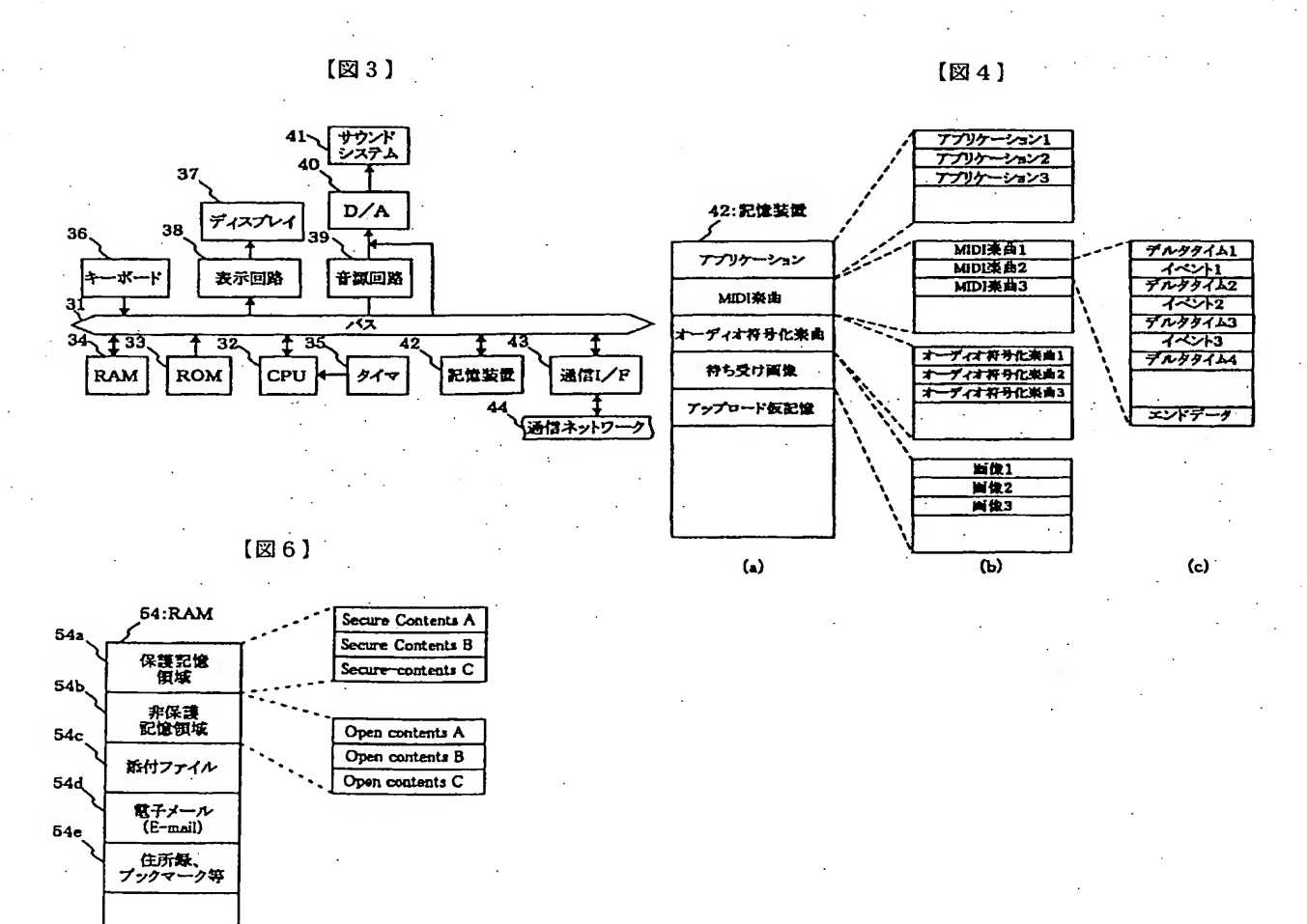
1…インターネット、2…一般コンテンツ提供事業者の サーバ、3…コンテンツ製作者Aのパーソナルコンピュ ータ、4…コンテンツ製作者Bのパーソナルコンピュー 【図4】 図3に示したハードディスク記憶装置の記憶 タ、5…携帯電話Cの所有者のパーソナルコンピュー タ、6…電気通信事業者のサーバ、7…公式コンテンツ 提供事業者のサーバ、8…専用線、9…移動通信ネット ワーク、10…基地局、11…携帯電話C、12…携帯 電話D

#### 【図1】



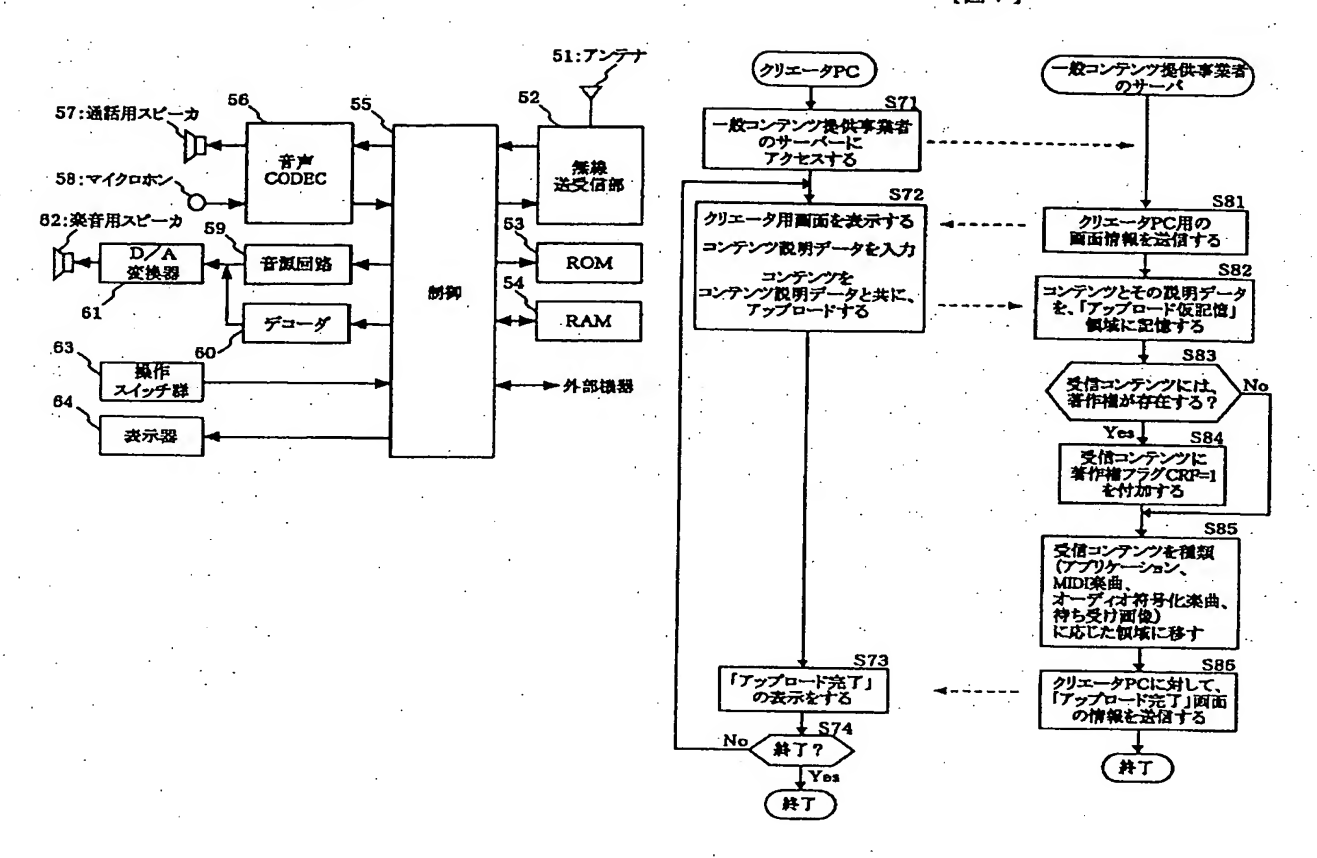
【図2】



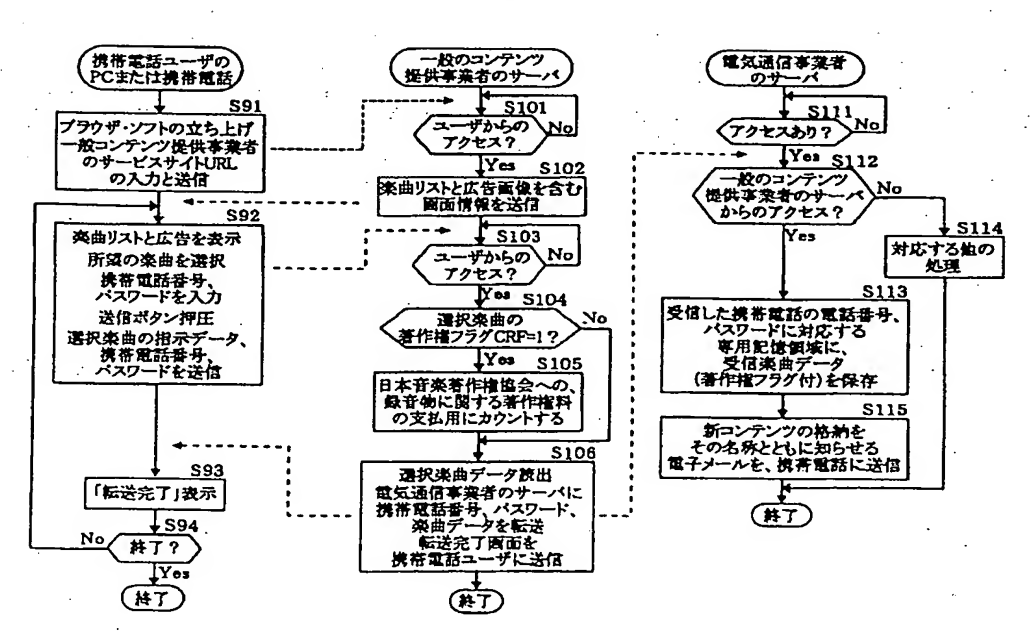


【図5】

【図7】

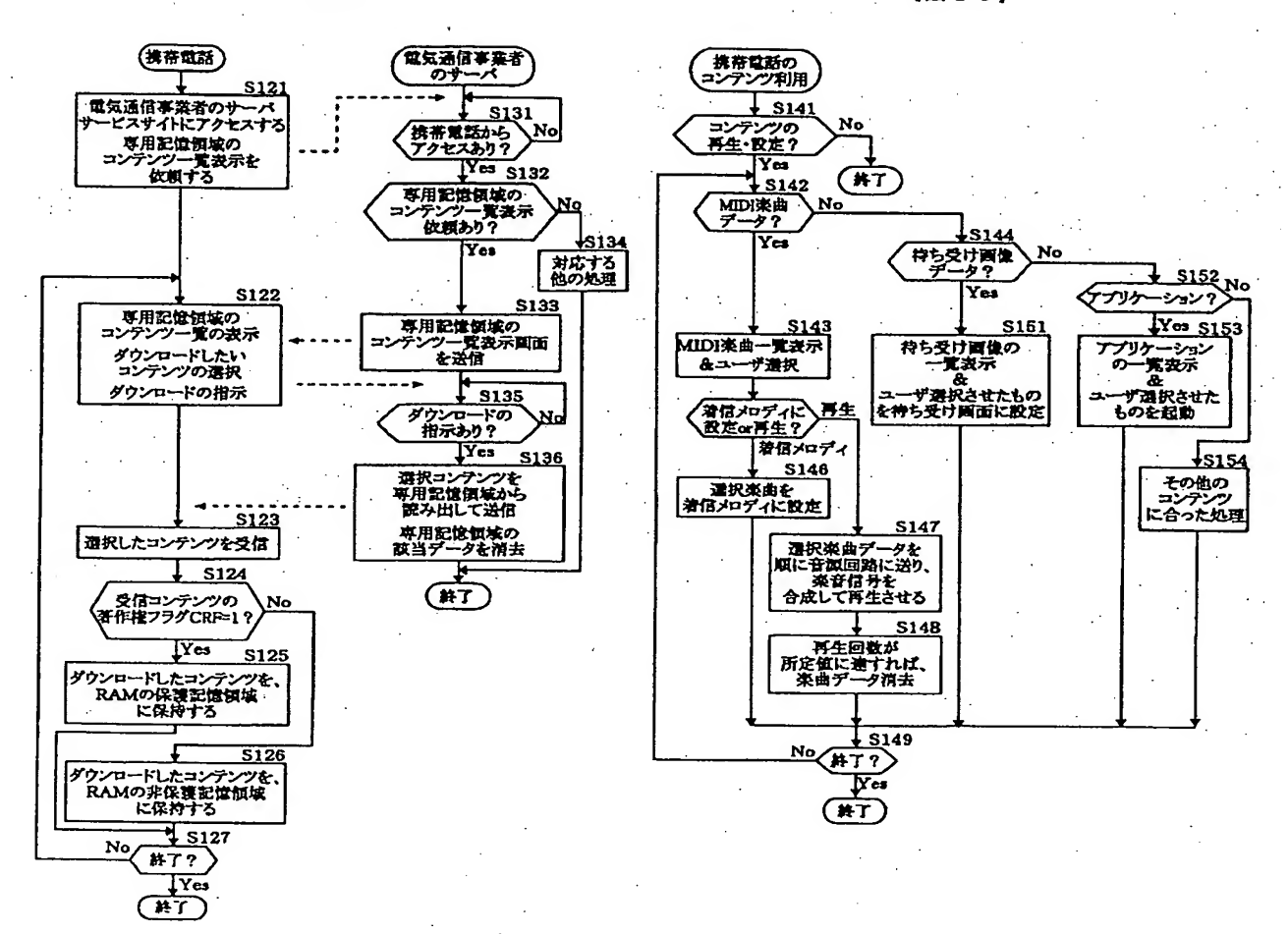


[図8]



【図9】

【図10】



## フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7		識別記号	FI		デ <b>-</b> マコート*(
G 0 6 F	17/60	1 4 2	G 0 6 F	17/60	1 4 2
		3 0 2	:		3 0 2 E
		3 3 2			3 3 2
		ZEC	. •		ZEC
H 0 4 Q	7/38		H 0 4 B	7/26	1 0 9 M

Fターム(参考) 58017 AA06 BA09 CA16

5B082. HA05

5K067 AA30 AA33 AA35 BB04 BB21
DD17 DD51 EE02 EE10 EE16
FF02 FF23 HH11 HH22 HH23

HH24 HH26 HH36 KK13 KK15